(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-221659 (P2002-221659A)

(43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

(51) Int.CL'

織別記号

FI

デーマコート<sup>\*</sup>(参考)

G02B 13/04

13/18

G02B 13/04

C 2H087

13/18

審査請求 未請求 菌求項の数3 OL (全 11 頁)

(21) 出願番号

特顧2001-15939(P2001-15939)

(71) 出願人 000208765

株式会社エンプラス

(22)出版日 平成13年1月24日(2001.1.24)

埼玉県川口市並木2丁目30番1号

(72) 宛明者 斉藤 共啓

埼玉県川口市並木2丁目30番1号 株式会

社エンプラス内

(74)代理人 100081282

**非理士 中尾 愛輔 (外3名)** 

アターム(参考) 2MD87 KAG3 LAG3 LAGA PAG3 PA17

PB03 QA03 QA07 QA12 QA22 QA25 QA34 QA42 QA45 RA05

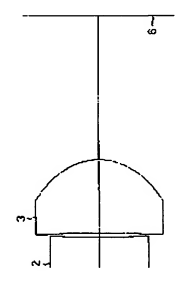
RA12 RA13 RA32 RA44

(54)【発明の名称】 振像レンズ

# (57)【要約】

【課題】 広い画角を確保し、所望の光学性能を維持しつつ、短焦点化を図ることができ、しかも、各収差を良好に補正することができ、容易に製造すること。

【解決手段】 物体側から、光軸近傍において物体側に 凹面が形成された正のパワーを持つ第1レンズ1と、紋 りと、負のパワーを持つ第2レンズ2と、正のパワーを 持つ第3レンズ3とを順次配列し、前記第3レンズ3の 焦点距離 f。に対する第1レンズ1の焦点距離 f。の比 が、1、2以下、0、8以上であることを特徴とする。



特闘2002-221659

2

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側から、光軸近傍において物体側に 凹面が形成された正のパワーを持つ第1レンズと、絞り と、負のパワーを持つ第2レンズと、正のパワーを持つ 第3レンズとを順次配列し、前記第1レンズおよび第3 レンズは、

1

2≥f, /f, ≥0.8
ただし、

f.: 第1レンズの焦点距離

よ、:第3レンズの焦点距離

の条件を満足することを特徴とする撮像レンズ。

【請求項2】 前記第2レンズは、

 7≥|f<sub>2</sub>|/f!≥0.4 ただし、

f 1: 光学系全体の焦点距離

よ、:第2レンズの焦点距離

の条件を満足することを特徴とする請求項 1 に記載の程 像レンズ。

【請求項3】 前記各レンズのうち少なくとも1つのレンズの少なくとも1つの面を非球面形状に形成したこと 20を特徴とする請求項1または請求項2に記載の撮像レンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は撮像レンズに係り、特に携帯型のコンピュータやテレビ電話等に搭載される CCD、CMOS等の固体操像素子を利用した撮像装置 (例えば、画像取込み用のCCDカメラ)に用いられ、 広い画角を確保するとともに、小型軽量化を図ることを 可能とした3枚レンズ構成の環像レンズに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、マルチメディアの造層が著しく、例えば、携帯型のコンピュータやテレビ電話等に落載するためのCCD、CMOS等の録像素子を利用したカメラ、例えば、CCDカメラの需要が著しく高まっている。このようなCCDカメラは、限られた設置スペースに落載する必要があることから、小型であり、かつ、軽置であることが望まれている。そのため、このようなCCDカメラに用いられる撮像レンズも、同様に、小型軽置であることが要求されている。

【0003】とのような撮像レンズとしては、従来から、1枚のレンズを用いた1枚構成のレンズ系や2枚のレンズを用いた2枚構成のレンズ系が用いられている。

【①①06】とのような3枚構成のレンズ系は、銀塩写真カメラの分野においては長い歴史があり、穏々の構成の光学系レンズが開発されてきている。

【①①①7】しかしながら、銀塩写真カメラにおけるレンズ系は、レンズ径が大きく、しかも、焦点距離が長いことから、これをそのままの形状で縮小して固体操像素子用の穏像レンズとして適用したとしても、レンズの中心厚やフランジ部分が極端に薄くなってしまったり、射出離が像面に近くなりすぎたり、バックフォーカス距離が適切でなくなってしまう等の多くの不具合が生じ、そのまま適用することは不可能であった。

【0008】そのため、従来から、操像素子専用の3枚 構成の鏝像レンズが開発されており、このような操像レ ンズとして、例えば、物体側から、この物体側の第1面 を凸面に形成してなる負のパワーを持つレンズ。負のパワーを持つレンズ、正のパワーを持つレンズを順次配列 したものがある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来の操像レンズにおいては、第1レンズの第1面を凸面に形成しているので、バックフォーカス距離を大きく確保することができず、また、各収差を適正に結正することができず、さらに、像面から射出腱までの距離を大きく確保することが困難であり、高いテレセントリック性を確保することができないという問題を有している。

【①①10】そのため、本出願人は、物体側から、光軸 近傍において物体側に凹面が形成された正のパワーを持 つレンズ、絞り、負のパワーを持つレンズ、正のパワー を持つレンズを順次配列し、これにより、広い画角を確 30 保し、所望の光学性能を維持しつつ、バックフォーカス 距離を十分に確保することができるとともに、高いテレセントリック性を確保することができ、しかも、 善収差 を良好に請正することができ、容易に製造することのできる撮像レンズを開発した。

【①①11】しかしながら、近年、従来より一般的に使用されてきたIR(赤外線)カットフィルタの代わりに 緑像素子のカバーガラス上に直接IRカットコーティン グを施したり、光の回折を利用した薄型のローバスフィ ルタを用いたりする方式が開発されたことにより、従来 40 のような厚さ寸法の大きいカバーガラスやフィルタを配置する必要がなくなり、バックフォーカス距離の確保 が、それほど重視されない状況となりつつある。

【①①12】一方、楊俊素子は、近年小型化の傾向にあ

3

像レンズを提供することを目的とするものである。 [0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 請求項』に記載の発明に係る鏝像レンズは、物体側か **5. 光軸近傍において物体側に凹面が形成された正のパ ヷーを持つ第1レンズと、絞りと、負のパワーを持つ第** 2レンズと、正のパワーを持つ第3レンズとを順次配列 し、前記第3レンズの焦点距離!」に対する第1レンズ の急点距離 1. の比が、1. 2以下、0. 8以上である ことを特徴とするものである。

【①①15】との請求項1に記載の発明によれば、前記 条件を満足するととにより、緑像素子が小さくなった場 台でも、所望の光学性能を維持しながら、広画角化を図 ることができるともとに、短焦点化を図ることができ、 しかも、光学系全体の小型化を図ることができ、容易に 製造することができる。

【0016】また、請求項2に記載の発明は、請求項1 において、前記第2レンズは、光学系全体の焦点距離 ? !に対する第2レンズの焦点距離!」の絶対値の比が、 0. 7以下、0. 4以上であることを特徴とするもので 20 能となり、また逆にず、/す。が0. 8より小さいと、 ある。

【①①17】との請求項2に記載の発明によれば、前記 条件を満足することにより、光学系全体の小型化を図り つつ、効果的に収差を縞正することができる。

【①①18】請求項3に記載の発明は、請求項1または 請求項2において、前記各レンズのうち少なくとも1つ のレンズの少なくとも1つの面を非球面形状に形成した ことを特徴とするものである。

【()()19】との請求項3に記載の発明によれば、各レ ンズ面のうち少なくとも1つの面を非球面形状に形成す るようにしているので、この非球面形状とされた面を有 するレンズにより効果的に各収差の補正を行なうことが できる。なお、 各レンズの少なくとも1つの面を非球面 形状に形成するようにすれば、より一層好ましいものと なる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図1か ら図?を参照して説明する。

【①①21】図1は本発明に係る鏝像レンズの墓本標造 を示したもので、本実施形態の鏝像レンズは、物体側か 40 きくなり、製造が困難となってしまう。 5. 光軸近傍において物体側に凹面が形成された正のパ **ヷーを持つ第1レンズ1と、負のパワーを持つ第2レン** ズ2と、正のパワーを待つ第3レンズ3とを順次配列し

いる。なお、符号6は、CCDの鏝像面を示している。 【10023】また、本真能形態においては、前記第1レ ンズ1および第3レンズ3は、次の条件を満たすように なっている。

(1) 1.  $2 \ge f$ , /f,  $\ge 0$ . 8

ただし、『、は第1レンズ1の焦点距離、『』は第3レ ンズ3の焦点距離である。

【①①24】一般に、レンズ系の短算点化を図るために は、正のパワーを持つレンズのパワーを高める必要があ 10 るが、1つのレンズのパワーだけを高めようとすると、 そのレンズの中心曲率が大きくなってしまい、そのレン ズの製造が極めて困難なものとなってしまう。しかし、 前記式(1)の条件を満たすように、第1レンズ1と第 3レンズ3に対して適切な範囲内でパワーを配分して同 等のパワーを与えることにより、製造が容易で、短焦点 化を図ることができ、しかも、レンズ系全体の小型化を 図ることができるものである。

【0025】そして、 f./f.が1.2より大きい と、第3レンズ3が製造しにくくなり、短焦点化が不可 第1レンズ1が製造しにくくなり、短葉点化が不可能と なる。

【0026】この式(1)を満足するように第1レンズ 1 および第3レンズ3の焦点距離を規定することによ り、例えば、1/7 程度の小型の撮像素子を用いる場 台でも、短焦点化を図り、広画角化を図ることができ

【0027】また、本真施形態においては、光学系全体 の魚点距離 f 1 と第2 レンズ2 の焦点距離 f , とは、次 30 の条件を満たすようになっている。

(2) 0.  $7 \ge |f_1| / f! \ge 0.4$ ただし、『」は光学系全体の焦点距離、『」は第2レン ズ2の焦点距離である。

【()()28] との式(2) は収差を効果的に絹正すると とができるための条件である。

【0029】1套、1/套1が0.7より大きいと、光 学系全体が大型化してしまうとともに、効果的な収差の 箱正が不可能となってしまい、また逆に、1 f2 1/f !がり、4より小さいと、第2レンズ2の中心曲率が大

【①030】また、本実施形態においては、第1レンズ 1の物体面側に光畳制限板4を配置するようにしている ので、フレア等の原因となる輸外光束の不要光を効果的

特闘2002-221659

•

なくとも1つの面が非球面形状に形成されており。これ により、各収差を効果的に補正するととができる。

5

【① 032】したがって、本実施形態においては、前記各レンズ1,2、3を上途したように構成することにより、操像素子が小さくなった場合でも、所望の光学性能を維持しながら、広画角化を図ることができるともとに、短焦点化を図ることができ、しかも、光学系全体の小型化を図ることができ、かつ、容易に製造することができる。

【①①33】なお、本実施形態における光学系は、緑像 10 素子における撮像面の対角長を10mm以下とした小型 の固体操像素子に用いる広角光学系に極めて好趣である。

# [0034]

【実施例】次に、本発明の実施例について図2から図7を参照して説明する。

[0035] とこで、本実施例において、f ! は光学系 全体の焦点距離。f, は第1レンズ1の焦点距離。f, は第2レンズ2の焦点距離。f, は第3レンズ3の焦点\* \* 距離、 r は各レンズ面の曲率半径、 d はレンズ厚または 空気間隔、 n d は屈折率、 v d はアッベ数を示す。

【①①36】また、レンズの非球面の形状は、光軸方向に2軸、光軸からの高さをxとし、光の進行方向を正とし、k、a、b.cを非球面係数としたとき次式で表している。

[0037]

【數式1】

$$Z = \frac{\frac{x^2}{r}}{1 + \sqrt{1 - (k+1)\frac{x^2}{r^2}}} + ax^4 + bx^6 + cx^8$$

【①①38】<実施例1>図2は本発明の第1実施例を示したもので、との第1実施例は前記図1に示す構成の 穏像レンズであり、この第1実施例の撮像レンズは以下 の条件に設定されている。

[0039]

f = 2.96 mm,  $f_1 = 2.27 mm$ ,  $f_2 = -1.48 mm$ .  $f_3 = 2$ . 20 mm

•	₩ ·/ All All				
面		曲率半径 r	距離 d	屈折率n d	アッベ数vd
j	(光置制限板)	0.000	9.1209		
2	(第1レンズ第1面)	-3.820	0.9000	1.52	56.0
3	(第1レンズ第2面)	-0.971	9.1000		
Ą	(絞り)	0.000	0.4000		
5	(第2レンズ第1面)	-1.002	0.7500	1.62	24.0
6	(第2レンズ第2面)	<b>1</b> 3.777	0.0800		
7	(第3レンズ第1面)	8.012	1.5000	1.52	56.€
8	(第3レンズ第2面)	-1.24 <u>1</u>	2.9138		
9	(CCD面)				
	k	a		þ	
2	2.442372e+001	-5.543347e-0	1 <b>0</b> 2 –8.	195194e-002	
3	-4.685962e-001	9.5078 <u>11e</u> -0	102 -9.	879007e-002	
5	1.002042e-001	3.47 <u>1649e</u> -0	19 <u>1</u> –3.	136850e-001	
7	-4.737445e+002	-7. <u>1</u> 44430e-0	102 5.	343528e-003	
8	-1.142288e+000	-4.753890e-0	1 <b>0</b> 2 5.	457143e-003	
	c				
2	0.0000000+000				
2	0.000000000				

- 3 0.000000e+000
- 5 0.000000e+000
- 7 1.2718856-002

(5)

特闘2002-221659

8

で、この第2実施例は前記図1に示す構成の機像レンズであり、本実施例においては、第1レンズ1および第3レンズ3をシクロオレフィン系樹脂により形成するとともに、第1レンズ1と第2レンズ2との間の絞り5の位\*

7

\* 置を第1レンズ1の第2面からの距離が0となるように 配置するようにしたものである。この第2実施例の環像 レンズは以下の条件に設定されている。

f = 3.93mm,  $f_1 = 2.90mm$ ,  $f_2 = -1.90mm$ .  $f_3 = 2$ . 82mm

. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
面	<b>曲率未徒 t</b>	語権は	屈折率n d	アッベ数vd
1 (光置制限板)	0.000	0.1500		
2 (第1レンズ第1面)	-5.069	1.0500	1.54	56.0
3 (第1レンズ第2面)	-1.286	0.0000		
4 (絞り)	0.000	0.6200		
5 (第2レンズ第1面)	-1.271	0.7500	1.62	24.0
6 (第2レンズ第2面)	19.2 <del>99</del>	0.1000		
7 (第3レンズ第1面)	11.587	1.6800	1.54	56.0
8 (第3レンズ第2面)	-1.569	3.8049		
9 (CCD面)				
k	a		b	
2 2.950832e+001	-3.008232e-6	002 -2	.542399e-002	
3 -3.017001e-001	4.0995 <u>11e</u> -6	002 -3	.021189e-002	
5 -5.003122e-001	1.251388e-6	0 <b>01 -</b> 9	.913088e-002	
7 -3.258038e+002	-5.263422e-6	002 2	.276247e-002	
8 -1.405727e+000	-2.594089a-6	002 -9	.750979e-004	
¢				
2 0.000000e+000				
3 0.000000e+000				
5 0.000000e+000				
7 -2.644252e-003				
8 -5.174301e-004				

このような条件の下で、 $f_1 / f_2 = 1.03$ となり、前記(1)式を満足するものであった。

【0043】また、| f2 | / f1=0.48となり、前記(2)式を満足するものであった。

【① ① 4.4 】 との第2 実施例の程像レンズにおける、球面収差、非点収差、歪曲収差を図5 に示す。

【① 0.4.5】この収差図によれば、球面収差、非点収差。歪曲収差のいずれもほぼ満足できる値となり、十分※

※な光学特性を得ることができることがわかる。<実施例 3>図6は本発明の第3実施例を示したもので、この第 3実施例は前記図4に示す構成の撮像レンズであり、本 実施例においては、第3レンズ3をガラスにより形成す るようにしたものである。この第3実施例の撮像レンズ は以下の条件に設定されている。

 $\{0046\}$ 

 $f_1 = 3.5 \text{ lmm}, f_1 = 2.9 \text{ lmm}, f_2 = -1.99 \text{ mm}. f_2 = 2.75 \text{ mm}$ 

面 曲率半径r 距離d 屈折率nd アッペ数νd 1 (光量制限数) 0.000 0.1300 2 (第1レンズ第1面) -4.808 1.0000 1.52 56.0

特闘2002-221659

10

		(6)	
	9		
	k	а	b
2	2.758589e+001	-1.149266e-002	-3.445309e-002
3	-8.580905e-001	1.958903e-002	-5.889988e-002
5	1.100157e+000	1.101083e-001	-6.723346e-002
7	0.000000e+000	-2.972408e-002	2.056880e-002
8	-2.475305e+000	-5.285093e-002	6.249560e-003
	c		
2	0.00000000000000000000000000000000000		
3	0.00000000000000000000000000000000000		
5	0.000000e+000		
7	-3.203573e-003		

このような条件の下で、 $f_1 / f_2 = 1.06$ となり、前記(1)式を満足するものであった。

-1.463075e-003

8

【① 0.4.7】また、| f<sub>2</sub> | / f<sub>1</sub> = 0.57となり、前記(2)式を満足するものであった。

【①①48】との第3実施例の程像レンズにおける、球面収差、非点収差、歪曲収差を図7に示す。

【① ① 4 9 】 との収差図によれば、球面収差、非点収差、歪曲収差のいずれもほぼ満足できる値となり、十分な光学特性を得ることができることがわかる。

【① 0 5 0 】なお、本発明は前記実緒形態のものに限定されるものではなく、必要に応じて種々変更することが可能である。

# [0051]

【発明の効果】以上述べたように請求項1に記載の発明に係る機像レンズは、式の条件を満足することにより、 設像素子が小さくなった場合でも、所望の光学性能を維 30 持しながら、広画角化を図ることができるともとに、短 焦点化を図ることができ、しかも、光学系全体の小型化 を図ることができ、容易に製造することができる。

【0052】また、請求項2に記載の発明は、式の条件 を満足することにより、光学系全体の小型化を図りつ つ、効果的に収差を結正することができる。

【① 053】請求項3に記載の発明は、各レンズのうちの少なくとも1つのレンズの少なくとも1つの面を非球面形状に形成するようにしているので、この非球面形状

とされた面を有するレンズにより効果的に各収差の箱正 を行なうことができる等の効果を奏する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る操像レンズの実施の一形態を示す概略構成図

25 【図2】 本発明の穏像レンズの第1実施例を示す機略 構成図

【図3】 図2の緑像レンズの球面収差、非点収差、歪曲収差を示す説明図

【図4】 本発明の緑像レンズの第2実施例を示す機略 構成図

【図5】 図4の緑像レンズの球面収差、非点収差、歪曲収差を示す説明図

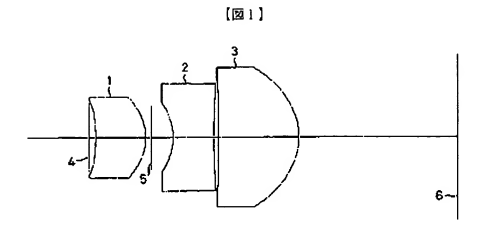
【図6】 本発明の緑像レンズの第3実施例を示す機略 構成図

【図7】 図6の緑像レンズの球面収差、非点収差、歪曲収差を示す説明図

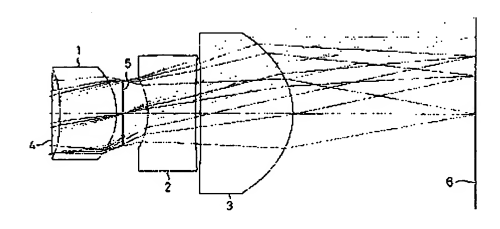
#### 【符号の説明】

- 1 第1レンズ
- 2 第2レンズ
- 3 第3レンズ
- 4 光置制腹板
- 5 经约
- 6 CCDの操像面

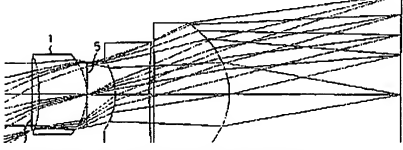
(7)



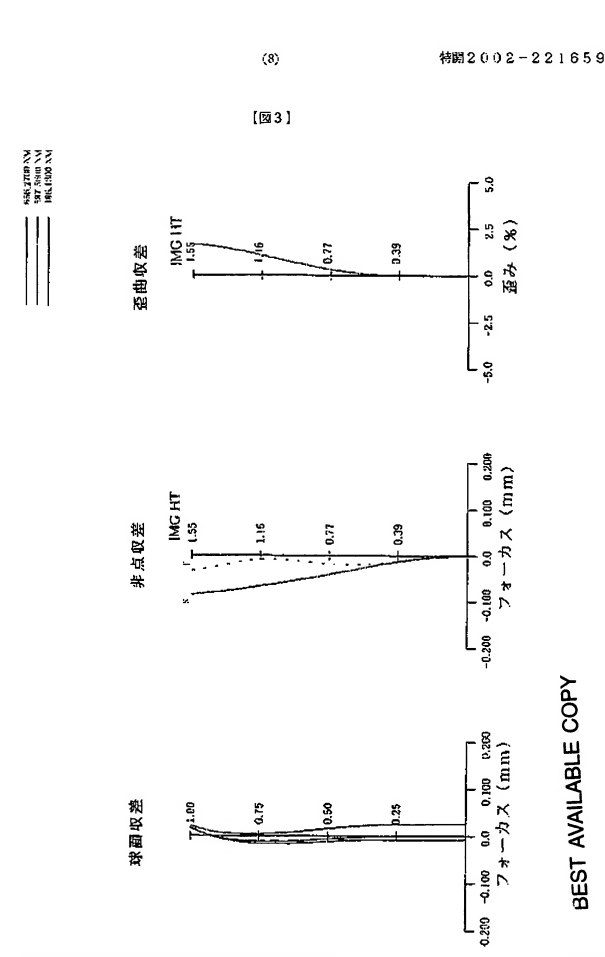
[図2]



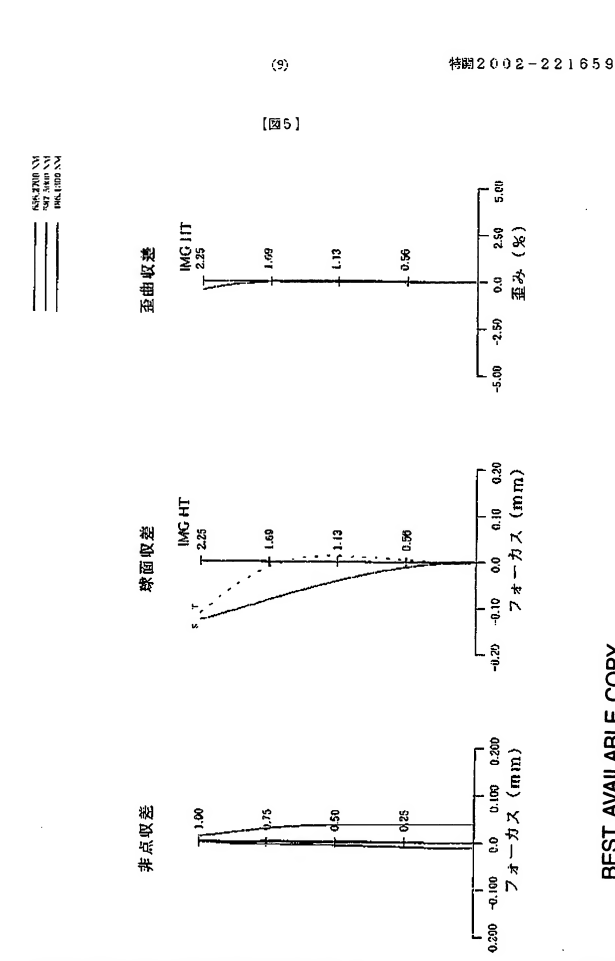
[四4]



http://www4.ipdl.jpo.go.jp/NSAPITMP/web117/20040209063326105237.gif



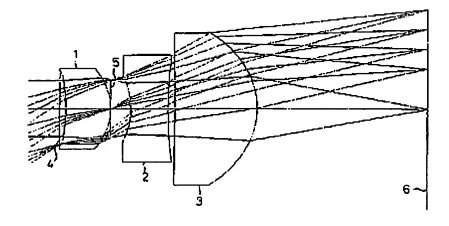
BEST AVAILABLE COPY

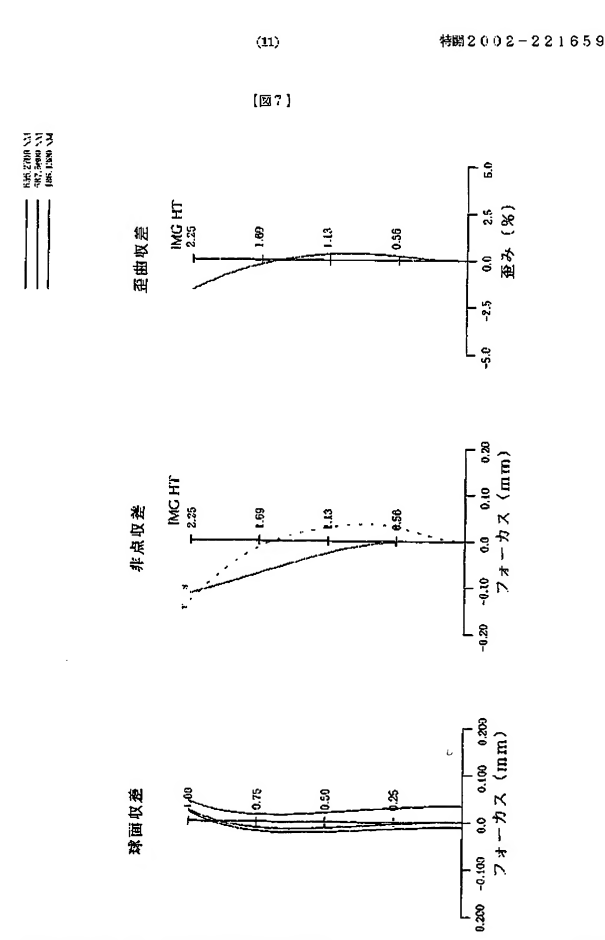


(10)

特闘2002-221659

[図6]





# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-221659

(43) Date of publication of application: 09.08.2002

(51)Int.CI.

G02B 13/04

G02B 13/18

(21)Application number: 2001-015939

(22)Date of filing:

24.01.2001

(71)Applicant : ENPLAS CORP

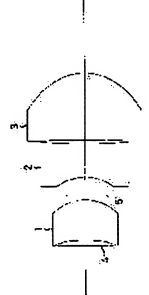
(72)Inventor: SAITO TOMOHIRO

# (54) IMAGING LENS

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an imaging realizing a short focus while securing a wide viewing angle and maintaining desired optical performance, excellently compensation each aberration and easily manufactured.

SOLUTION: This imaging lens is obtained by successively arranging a 1st lens 1 where a concave surface is formed on an object side near an optical axis and which has positive power, a diaphragm, a 2nd lens 2 which has negative power and a 3rd lens 3 which has positive power from the object side. The ratio of the focal distance f1 of the 1st lens 1 to the focal distance f3 of the 3rd lens 3 is  $\leq$ 1.2 and  $\geq$ 0.8.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office